



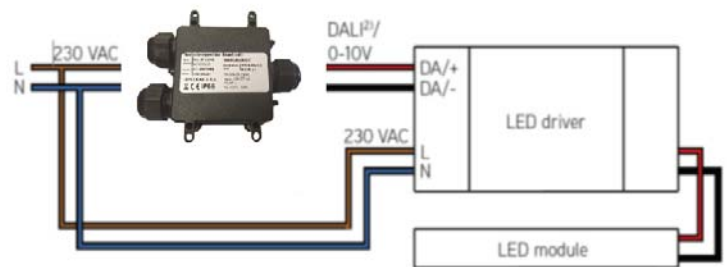
Nodo de telegestión por bluetooth para encendido y regulación de luminarias con control 0-10V y Dali. No se necesita de cableado adicional y se controla y programa de forma externa a través de un dispositivo inteligente tipo Tablet o Smartphone (App gratuita disponible). Los nodos generan una red de hasta 127 dispositivos que se comunican entre ellos, donde se pueden asociar sensores de luz, presencia, pulsadores etc. Una vez programado, la red puede funcionar de forma independiente. Fácil de manejar y reprogramar por el usuario.

MODELOS DISPONIBLES

	BLUETOOTH
Salida Dimmer (Regulación) 0-10Vdc y Dali	✓
Relé de corte	✓
Entrada digital auxiliar.	✓

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Tensión de trabajo	220-240Vac, 50-60 Hz
Potencia de corte	277Vac x 0,6 Amp (Usar relé externo para cortar directamente a driver)
Sistema de control	Salida de control para driver 0-10Vdc-Dali (9-12v). Máximo un driver.
Sistema de comunicación	Bluetooth. 2,4 2,483 GHz
Estanqueidad	IP 65 (Con envoltorio)
Temperatura de trabajo	25°C a +50°C (Solo con control dimer)



MODO DE OPERACIÓN CON SENSORES EN LA RED



Si en un tiempo T no hay detecciones la luminaria se va apagando lentamente o se puede dejar a un nivel mínimo permanente. Se puede programar un apagado o un encendido por hora y día del año.



Si hay aportación de luz natural, se puede hacer que la luminaria regule manteniendo el nivel de luz deseado en la zona de trabajo, llegando a apagar el equipo.

GARANTÍA

3
AÑOS

Clase II

IP 65

